

16 February, 2024

To Whom It May Concern,

Subject: EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, Laser Worldwide Limited,
Address: Room 1106, 11/F, Car Po Commercial Building,
18-20 Lyndhurst Terrace, Central, Hong Kong,

hereby declare that the following equipment:

Product Name: AVSW9516

Model Number: TS112

Designation: Aviator F Series Gent's Smart Technique Watch

complies with the relevant requirements of Directives 2014/30/EU and 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council.

This Declaration of Conformity refers to the following harmonized standards and technical specifications:

Article 3.1a – Health

EN 62479:2010

EN 50663:2017

Safety

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

IEC 62368-1:2018

Article 3.1b – EMC

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 55032:2015+A1:2020

EN 55035:2017+A11:2020


EN 61000-3-3:2013+A2:2021

Article 3.2 – Radio

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

We hereby declare that we take sole responsibility for the compliance of this equipment with the requirements and that the radio equipment has been assessed with the required conformity assessment procedures according to the relevant provisions of Directives 2014/30/EU and 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council.

Sincerely,



Roshan Kirpalani
CEO
Laser Worldwide Limited



16. Februar 2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

Subject: EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Adresse: Room 1106, 11/F, Car Po Commercial Building,
18-20 Lyndhurst Terrace, Central, Hong Kong

erklären hiermit, dass das folgende Gerät:

Produktname: AVSW9516

Modellnummer: TS112

Bezeichnung: Aviator F Series Gent's Smart Technique Watch

den einschlägigen Anforderungen der Richtlinien 2014/30/EU und 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates entspricht.

Diese Konformitätserklärung bezieht sich auf folgende harmonisierte Normen und technische Standards:

- Artikel 3.1a - Gesundheit
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- Sicherheit
- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
- IEC 62368-1:2018
- Artikel 3.1b - EMV
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
- EN 55032:2015+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-3:2013+A2:2021
- Artikel 3.2 - Radio
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Wir erklären hiermit, die alleinige Verantwortung für die Konformität dieses Geräts mit den oben genannten Anforderungen zu übernehmen und dass das Funkgerät mit den erforderlichen Konformitätsbewertungsverfahren entsprechend den relevanten Bestimmungen der Richtlinien 2014/30/EU und 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates bewertet wurde.

Aufrichtig,



Roshan Kirpalani
CEO
Laser Worldwide Limited

